

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSION

■ MATIÈRE

- Acier.

■ UTILISATION

- Clavetage, montage et graissage suivant nos indications.

- Les couples indiqués dans le tableau sont des couples nominaux. Ils tiennent compte d'un facteur de service de 2. Le couple maxi (même de courte durée) ne doit pas dépasser le couple x 2 (Nm). En limitant la charge au couple nominal, la durée de vie des roues libres en utilisation en commande d'avance peut atteindre 10^8 cycles.

- Vitesse bague Extérieure: Vitesse maxi autorisée en roue libre (tr/min) de la bague extérieure avec une lubrification à l'huile. Dans le cas d'une lubrification à la graisse, prendre 0,5 x la vitesse (tr/min).

■ CARACTÉRISTIQUES

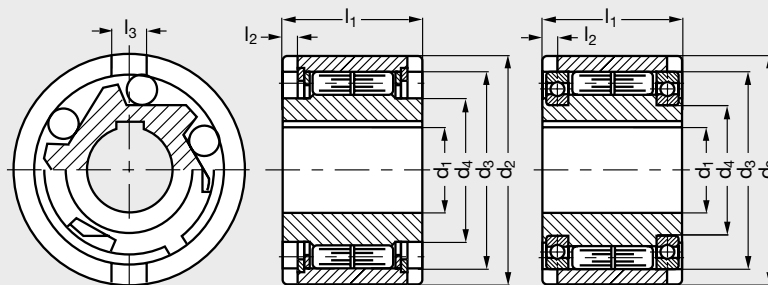
- Tolérances recommandées:

. Pour l'arbre h6 ou j6.

. Pour l'alésage du moyeu H7 ou G7.

- Vitesse bague Intérieure: Vitesse maxi autorisée en roue libre (tr/min) de la bague intérieure avec une lubrification à l'huile. Dans le cas d'une lubrification à la graisse, prendre 0,5 x la vitesse (tr/min).

Roue libre type GF avec fonction palier

modèle **A6-04**Modèles
A6-04-8
à A6-04-20Modèles
A6-04-25
à A6-04-60

Référence

■ Exemple de commande **A6-04-8**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

	🕒	d ₁ H7	d ₂ r6	d ₃	d ₄	l ₁	Rainures frontales		Vitesse maxi bague		Guidage par roulement	Couple	Poids
							l ₂	l ₃ H11	extérieure tr/min	intérieure tr/min			
A6-04-8	●	8	37	30	19	20	3	6	1200	1200	Paliers lisses	18	0,1
A6-04-12	●	12	37	30	19	20	3	6	1200	1200	Paliers lisses	18	0,1
A6-04-15	●	15	47	37	23	30	3,5	7	950	950	Paliers lisses	50	0,3
A6-04-20	●	20	62	50	35	36	3,5	8	650	650	Paliers lisses	112	0,6
A6-04-25	●	25	80	68	40	40	4	9	1550	3350	16008	220	1,3
A6-04-30	●	30	90	75	45	48	5	12	1400	3050	16009	410	1,9
A6-04-35	●	35	100	80	50	53	6	13	1300	2850	16010	500	2,6
A6-04-40	●	40	110	90	55	63	7	15	1150	2500	16011	750	3,6
A6-04-45	●	45	120	95	60	63	7	16	1100	2400	16012	1020	4,2
A6-04-50	●	50	130	110	70	80	8,5	17	950	2050	16014	1900	6
A6-04-60	○	60	150	125	80	95	9	18	800	1800	16016	3000	9,5